

СОДЕРЖАНИЕ

К. М. Гуревич. Психологические вопросы изучения профессиональной пригодности оперативных работников энергосистемы	3
К. М. Гуревич. О валидности лабораторных проб силы и баланса нервных процессов (по результатам изучения группы работников из оперативного дежурного персонала энергосистемы)	23
В. Ф. Матвеев. Психологические проявления основных свойств нервной системы у операторов энергосистемы в обстановке условных аварий	34
В. Д. Небылицын, Э. А. Голубева, И. В. Равич-Щербо, Л. Б. Ермолаева-Томина. Сравнительное изучение кратких методик определения основных свойств нервной системы у человека	60
М. Н. Борисова. Индивидуальные различия и типологические корреляции простых реакций	84
В. Д. Небылицын. Угашение с подкреплением условных электрокорковых реакций как испытание силы нервной системы по отношению к возбуждению	95
В. Д. Небылицын. Динамичность нервных процессов и индивидуальные особенности электроэнцефалограммы покоя у человека	105
Э. А. Голубева. Реакция перестройки биотоков мозга и типологические свойства нервной системы	111
Э. А. Голубева и Л. А. Шварц. Соотношение биоэлектрических показателей подвижности с критической частотой мельканий и скоростью восстановления световой чувствительности	130
Л. А. Шварц. Скорость восстановления чувствительности зрения после зрительного утомления и после засвета глаз как показатели лабильности нервных процессов	141
В. И. Рождественская. О психическом (умственном) утомлении	147
В. И. Рождественская, Э. А. Голубева, Л. Б. Ермолаева-Томина, Т. К. Василенко, Н. И. Александрова, Г. А. Шибаровская. Экспериментальное исследование психического утомления	186
Э. А. Голубева и Т. К. Василенко. Действие кофеина на биоэлектрические показатели при ранних стадиях психического утомления	203
Л. Б. Ермолаева-Томина. Индивидуальные различия в кожно-гальванической реакции	212